


		U4
		Sarlon marche complète
 Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	$B_{fl} - s1^{(1)}$
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	$E \leq 2$ kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K) W/(m.K), convient au plancher chauffant
Classement UPEC	QB 30	U4 P3 E2 C2
Certificat QB UPEC.A+	QB 30 ⁽²⁾	n°304-016.4
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17$ dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,35 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,85 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	3 100 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Caractéristiques complémentaires		
Spécifications déclarées		NF EN 651 (ISO 11 638)
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Classe d'usage	NF EN ISO 10874	23 - 34 - 42
Poinçonnement rémanent moyen	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
<i>Exigence norme poinçonnement</i>		$\leq 0,20$ mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$< 0,10$ %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Format		Lés
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	1,01 m x 20 ml env.
Colle Forbo préconisée		225 eurosol PU
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾
<i>Exigence pour la classe A+</i>		< 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication française

⁽¹⁾ Valable sur tout support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

⁽³⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

⁽⁴⁾ Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent)

